

TENDA A CADUTA CON O SENZA BRACCETTI

ATTREZZATURA NECESSARIA AL MONTAGGIO

2 Scale di altezza 2,50 metri	Per il montaggio della tenda
Trapano elettrico con roto-percussione	Per la foratura della muratura
Punta elicoidale da cls	Per la foratura della muratura
Livella a bolla	Regolazione a livello della tenda
Metro a rullina (5-10 metri)	Misurazioni per la posa dei supporti
Prolunga elettrica	Per il trapano
Chiave a bussola 17 con snodo	Bloccaggio delle staffe al muro
Avvitatore	Per fissaggio braccetti su ringhiera
Punta in ferro d. 6	Per forare la ringhiera
4 Tasselli d. 12 per cemento	Per fissaggio staffa parete/soffitto, al muro
4 Viti con testa svasata M6X60 completi di dadi e rondelle	Per fissaggio braccetti su ringhiera

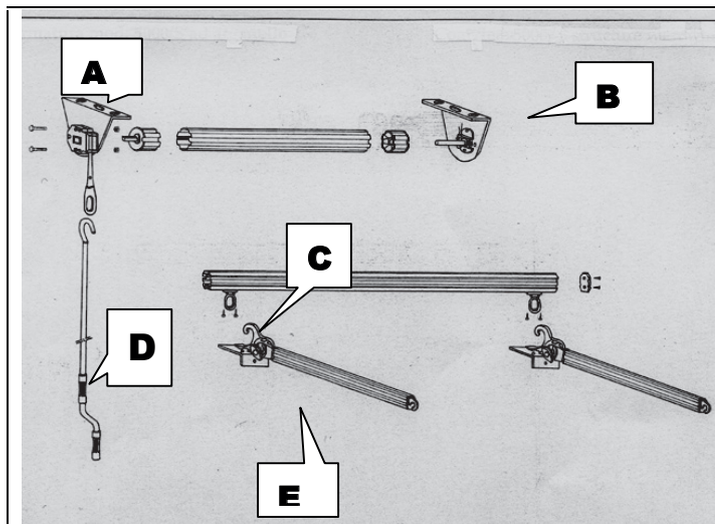
La confezione contiene :
Il rullo con il telo avvolto e il terminale.
Staffe di fissaggio.
Asta di manovra.
Viteria necessaria per l'installazione.
Chiavetta USB con relative istruzioni.

The logo for Montende features the brand name in a bold, grey, sans-serif font. The letter 'o' is replaced by a golden, 3D-rendered sphere. A teal-colored line starts from the top of the 'n', extends horizontally to the right, then angles downwards to the right, ending above the 'e'.

Montende

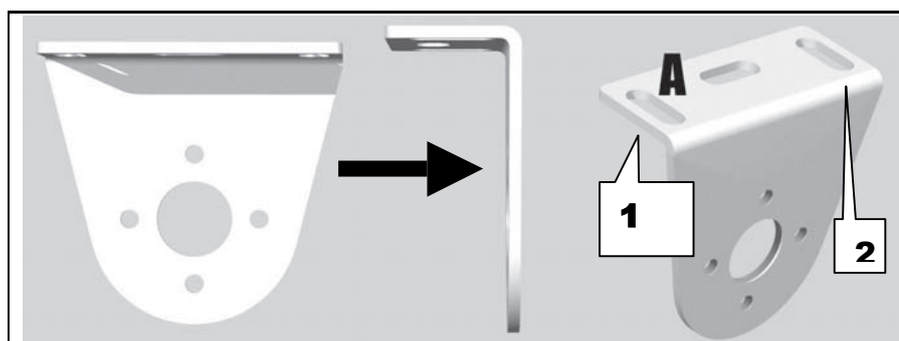
TENDA A CADUTA

INSTALLAZIONE



La figura rappresenta tutti gli elementi che compongono la tenda.

FIG. 1



Con l'ausilio di un trapano, e la punta da 14 mm praticare i fori in corrispondenza delle due asole 1 e 2 presenti nella prima staffa da montare

Le staffe devono essere usate nel verso riportato affianco (vedi freccia).

STAFFA DI FISSAGGIO



Quando la tenda è munita di ganci a pavimento, anzichè braccetti, bisogna forare il pavimento/muretto/ringhiera, avvitare il gancio e mettere in tensione.

GANCIO A PAVIMENTO

La seconda staffa (fig.1 B) deve essere posizionata ad una distanza da staffa a staffa uguale, alla larghezza della tenda, misurando dal centro foro della staffa destra a quello della staffa sinistra.

Per essere sicuri della misura è possibile posizionare l'estremità del rullo nella staffa con perno appena montata, issare la tenda nella posizione di montaggio finale ed affiancare all'altra estremità del rullo (quella lato arganello o motore) l'altra staffa.

Segnare sul muro attraverso le asole le posizioni di foratura e poggiare tutto a terra;effettuare i fori e fissare i tasselli rispettando la procedura.

Una volta fissata una staffa al muro e preparati i fori con i tasselli inseriti per la seconda staffa (fig.1 B), posizionare due scale a norma di sicurezza in corrispondenza di ognuna delle staffe estreme, provvedendo a fissarle in modo sicuro.

Sollevarre la tenda fino ad inserire l'estremità del rullo nell'arganello, della prima staffa montata;

Posizionare dall'altra estremità del rullo l'altra staffa e una volta correttamente alloggiata e bloccata con la coppiglia in dotazione, affiancarla al muro ed inserire le viti per lo staffaggio e serrarle con una chiave a bussola D. 17 fino a rifiuto;

Inserire l'asta di manovra e svolgere il telo fino a che la barra terminale sia in prossimità della ringhiera.

Posizionare gli occhioli (FIG.1 C) inseriti nella barra terminale a circa 20/25 cm da ciascuna estremità.

Fissare gli occhioli avvitando le viti presenti fino a rifiuto.

In corrispondenza degli occhioli posizionare sulla ringhiera i braccetti (FIG.1E), forare la stessa e fissarli con le viti.

Agganciare gli occhioli ai ganci dei braccetti e mettere in tensione il telo agendo sull'asta di manovra (Fig.1 D).

NB: Il fissaggio dei ganci della barra terminale della tenda deve essere fatto ad una struttura che possa garantire il fissaggio degli stessi, e sopportare agevolmente le sollecitazioni che la tenda trasmette.

